PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 57084548 A

(43) Date of publication of application: 26 . 05 . 82

(51) Int. Cl **H01J 9/38**

(21) Application number: 55161789

(22) Date of filing: 17 . 11 . 80

(71) Applicant:

MITSUBISHI ELECTRIC CORP

(72) Inventor:

TAKAI YOSHINORI

(54) DEVICE FOR EXHAUSTING GAS CONTAINED IN LIGHT EMISSION TUBE

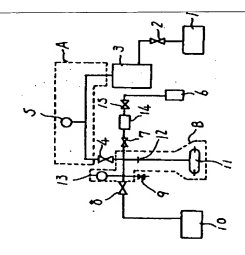
(57) Abstract:

PURPOSE: To suppress the rise in the starting voltage and the decrease in the luminous-flux maintaining rate of a light emission tube, and stabilize the quality of the tube by making a light emission-tube exhausting device to enclose a rare gas purifying device.

CONSTITUTION: A rare-gas introducing valve 7 and a vacuum valve 8 are opened in that order so as to make the internal pressure of a rare-gas purifying device 14 to be reduced by means of an oil rotating pump 10. When the internal pressure of the device 14 is reduced to a given value, the vacuum valve 8 is closed and a vacuum valve 4 is opened so as to make the device 14 highly evacuated, and the rare-gas introducing valve 7 is closed and a valve 15 is opened so as to make the device 14 to be charged with a starting auxiliary charging rare gas 6, thereby making the device 14 to operate. After a dry rare gas is introduced into an exhaust system B by opening a leak valve 11, a light emission tube 9 is attached to a connection hole 12, the leak valve 11 is closed, and the vacuum valve 8 is opened so as to make gas contained in the system B to be preliminarily exhausted by means of the pump 10. After that, the

residual gas contained in the system B is exhausted, and the rare gas purified in the device 14 is charged into the system B with pressure.

COPYRIGHT: (C)1982,JPO&Japio



⑩ 日本国特許庁 (JP)

⑩公開特許公報(A)

⑩ 特許出願公開 昭57—84548

⑤Int. Cl.³
H 01 J 9/38

識別記号

庁内整理番号 6523-5C ❸公開 昭和57年(1982)5月26日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 3 頁)

②特 願 昭55—161789

②出 願 昭55(1980)11月17日

⑩発 明 者 高井美則

鎌倉市大船二丁目14番40号三菱

電機株式会社商品研究所内

①出 願 人 三菱電機株式会社

東京都千代田区丸の内2丁目2

番3号

邳代 理 人 弁理士 葛野信一

外1名

明 和 基

発明の名称
 発光管の排気装置

2. 特許請求の範囲

排気系および発光管内へ不純物や不純カス等 が流入するのを阻止する希ガス純化装置を円置 させたことを特徴とする発光管の排気装置。

3. 発明の詳細な説明

本発明は放電灯用発光管の製造における発光 管の排気装置に関するものである。

従来の発光管排気装置を第1図に示す。図において、(1)は抽回転ポンプ、(2)は抽払散ポンプ(2)は典空パルプで、抽回転ポンプ(1)と抽払散ポンプ(2)は典空パルプで、排気系Aと排気系Bとを接続している。(5)は測定子であって、排気系Aの圧力を制定するためのものである。(6)は発光管内へ對人する始動補助用の結ガス、(7)はこの希ガス(6)の導入パルプである。(8)は異望パルプで、発光管(9)内を予備研集するための抽回転ポンプ(0)と発光管(9)を按

続している。(II) はリークパルプで、排気系 B 内を大気圧にするとき、この糸 B 内へ 更架 希ガスを到入するためのものである。(II) は接続口で、発光智(II)と 計気系 B とを接続している。(III) は 気系 B 内の圧力測定 および 発光官(II) 内へ到入する 希ガスの圧力等を測定する測定子である。

上記のように構成した掛気装置にて発光管内を排気するには、始めにリークバルブ(川を開けて発保部ガスを排気系B内へ大気圧となるまで 導入してのち、接続口心へ発光管(別を取付け、上記リークバルブ(川を閉じ、次に真空ボンブ(8)を開け油回転ボンブ(川を閉じ、次に真空ボンデ備が気する。そしてこの米B内の圧を測定子には、真空バルブ(8)を閉じ、真空バルブ(4)を開ける。測にといいが開発の圧力を示したならは、加熱炉(22 パルブ(5)が所望の圧力を示したならは、加熱炉(22 ボセザ)にて発光管(9)を一定時間加熱しており、その後、発光管(9)に必要を発光管(9)との間に収納してある)を封入し、真空バル

持開昭57~ 84548(2)

て発光管を製作するのである。
しかし、上記従来の排気装置でけ、発光管内
へ封入する希ガスけ、ポンペより直接排気系 B
内へ封入されるため、ポンペ内に封入されてい
る希ガスの純皮の変化や、ポンペと、希ガス海
入パルプとを接続する部分に付着した不純物や
不純ガス等が発光管内へ旅入し発光管の特性、

プ(4)を閉じてのち、希ガス導大パルプ(7)を開け

て希ガス(6)を測定子四の圧力を見ながら所要圧

力封入する。そして発光管(9)の排気口を裕断し

特に始動軍圧の上昇や光東維持率の低下等者し く悪化させる原因となっていた。

本発明け、上記従来のものの欠点を除去するためになされたもので、排気装置に希ガス純化 装置を内蔵させることにより、排気系および発 光質内へ不純物や不純ガス等の流入を防止し、 安定した特性有する発光管を提供することを自 的としている。

以下本館別の一製版例を第2図について説明 する。図において、第1図と同一部分には同一 (3)

する測定子である。

上記のように構成した排気装置にて発光を内を排気するには、始めに希カス海入パルプ(7)を開け、真空パルプ(8)を開け、油回転ポンプ(1)であれたたちは真空パルプ(8)を閉じ、真空パルプ(8)を閉じ、真空パルプ(8)を閉じ、真空パルプ(8)を閉じ、真空パルプ(8)を閉じ、真空パルプ(8)を閉じ、点みでにからは真空パルプ(7)を閉じ、パルプ(5)を開け、希カス神化装置は内を高カス神化装置は内へが動かれたがある。希ガス和化装置は内へに含まれた活性のではある。希ガス和化装置は内へ、希ガス中に含まれた活性のでは、特づるように動作しており希ガスが作り出されている。

この様に準備されたのち。リークパルプロを 開けて東鉄希ガスを排気系B内へ大気圧となる まで導入してのち。接続口心へ発光智(9)を取付 け、上記リークパルプロを閉じ、次に真空ポン 符号を付してある。図において、(1)け油回転ポンプ・(2)け油拡散ポンプで、油回転ポンプ(1)と油拡散ポンプで、独気系 A と排気系 B とる。(4)け真空パルプで、排気系 A と排気系 B とを接続している。(5)け側定子であって、持気系 A の圧力を調定するためのものである。(6)けんこの形力を調定するためのものである。(6)けんこの形力ス(6)の導入パルプである。(1)けんこの形力ス(6)の導入パルプである。(1)けんこの形力ス(6)の導入パルプである。(1)けんカス純化装置であり始動補助用希カス(6)を純化し一定した純度の希ガスを排気系 B 内へ送る役割をしている。

(15)け、始動補助用希ガス(6)と希ガス純化装置(4)との間に設けたパルプである。(8)け真空パルプで、発光質(9)内を予備排気するための油回伝ポンプ(0)と発光管(9)を接続している。(1)けリークパルプで、排気系B内を大気圧にするとき、この系B内へ乾燥希カスを割入するためのものである。(2)は接続口で、発光管(9)と排気系Bとを接続している。(2)は排気系B内の圧力測定なよび発光管(9)内へ割入する希ガスの圧力等を測定(4)

プ(8)を開け油回転ポンプ(10)にて排気系B内を予備排気する。そしてこの系B内の圧を測定子以にて測定し、所望の圧力まで以圧したならは、真空パルプ(8)を耐じ、真空パルプ(4)を開じ、真空パルプ(4)を開じ、真空パルプ(5)が所望の圧力を示したならは、加熱して対路の圧力を行なり。その後、発光管(9)に必要を光管(9)に収納してある)を対し、真空光管(9)との間に収納してある)を対入し、真空光管(9)との間に収納してある)を対入し、真空パルプ(4)を開じてのち、希ガス純化シンプ(7)を開けて和ガスを、希ガス等入したがら所要につ対入する。そして発光管(9)の排気口を溶断して発光管を製作するのである。

第3図は本発明の装置を用いて製作した SC-Naを割入した 400Wメタルハライドランプと、 従来装置を用いて製作した间存のランプとの始 動電圧を比較したクラフが示してある。 従来装 随を用いた↓のけ点灯時間と共に始動電圧が大 きく上昇している。その点本発明装置を用いた

特開昭57-84548(3)

ものでは、始動電圧は殆ん 化せず、したがって本発明でよる効果の大きいことを示している。また、第4図では本発明と従来例との光束維持率について示しているが、やけり本発明の方が高い光束維持率を示していることが理解される。

なお、本発明の無施例は、適温に加熱された 估性金属版内への拡散によって設面に新しい估 性面を維持するように動作する装置を用いているが、間歇的またけ速統的に估性金属の新しい 面を作って排気作用を行かわせるグッターボン で等を用いても間様の作用を得ることが変量に 発出の様に本発明によれば、発光管排気装置に 希ガス純化装置を内蔵させることに対する。 単生のより、対する 単生のより、対する 単生のようとができる。 をはいてきるとができるとができるなど 量化及びコストを安価にすることができるなど 4. 図面の簡単な 成明

第1回け従来の発光管排気装置の構成図。第2回け本発明の発光管排気装置の構成図。第3回け従来例と本発明との始勤協正を比較したクラフ。第4回け同じく光束維持率を比較したクラフである。

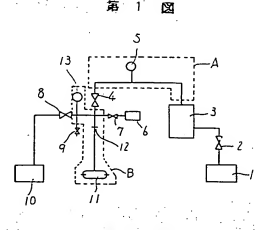
(1)…油回転ポンプ。(5)…測定子。(6)…始動補助用希ガス。(9)…発光管。(10…油回転ポンプ。(11)…リークバルブ。(13)…測定子。(14)…希ガス純化装置。(15)…バルブ、A、B…排気系。

なお、 図中、 同一符号は同一またけ相当部分 を示す。

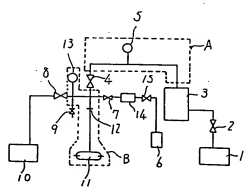
代理人 葛 野 信 一

(7)

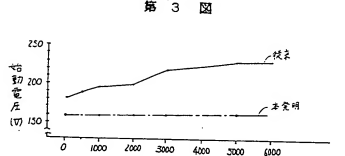
の効果がある。







(8)



第 4 図

点灯 時間 (Hr)

